Measuring system for a machine tool

Patent number:

EP0209513

Publication date:

1987-01-21

Inventor:

RIEDER HEINZ; SCHWAIGER MAX

Applicant:

RSF ELEKTRONIK GMBH (AT)

Classification:

- international: G01B7/02; G01D5/20; G01D5/24

- european:

G01B7/02; G01D5/20C3; G01D5/20C4; G01D5/241B1

Application number:

EP19860890190 19860626

Priority number(s):

AT19850002037 19850710

Also published as:

EP0209513 (B1)

Cited documents:

FR2482283 US4400890

US3090934 DE2834519

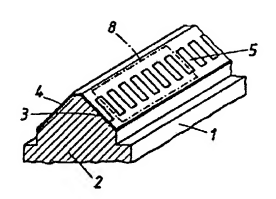
US3376532

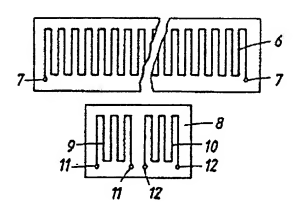
more >>

Report a data error here

Abstract of EP0209513

1. A length measuring system for a machine tool having a sliding carriage or tool guide (2, 3), having measuring scale (5, 6) adapted to be scanned according to inductive or capacitive scanning principles by means of a longitudinally adjustable scanning unit (8) provided along a measuring section determined by the sliding carriage or tool guide (2, 3), which measuring scale is supported on a carrier (1) and is covered by a protective layer (4), characterised by the combination of the following points: 1. the sliding carriage or tool guide (2, 3) has a slideway lining (4) of plastics material, and 2. the measuring scale (5, 6) is embedded in the slideway lining (4) which also forms the protective layer, or is attached thereto on the underside thereof, as part of the sliding carriage or tool guide (2, 3).





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 209 513 A1

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (1) Anmeldenummer: 86890190.1
- ② Anmeidetag: 26.06.86

① Int. Cl.4: **G01B 7/02** , G01D 5/20 , G01D 5/24

- Priorität: 10.07.85 AT 2037/85
- Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 21.01.87 Patentblatt 87/04
- Benannte Vertragsstaaten:
 BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

7) Anmelder: RSF-Elektronik Gesellschaft m.b.H.

A-5121 Tarsdorf 93(AT)

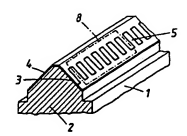
② Erfinder: Rieder, Heinz Riedersbach 90 A-5120 St.Pantaleon(AT) Erfinder: Schwalger, Max

A-5120 Ostermiething 298(AT)

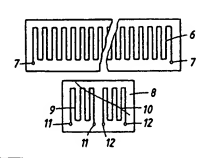
Vertreter: Hübscher, Gerhard, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte Dipl.-Ing. Gerhard Hübscher Dipl.-Ing. Helmut Hübscher Dipl.-Ing. Helner Hübscher Spittelwiese 7 A-4020 Linz(AT)

Messsysteme für Werkzeugmaschinen.

© Bei einem Meßsystem für Werkzeugmaschinen mit einer nach induktiven oder kapazitiven Abtastprinzipien abtastbaren, entlang der Meßstrecke vorgesehenen Maßstabverkörperung (5, 6) und wenigstens einer Abtasteinheit (8) für diese ist die Maßstabverkörperung (5, 6) in einen aus Kunststoff gefertigten Gleitbelag (4) einer Schlitten-oder Werkzeugführung (2, 3) der Werkzeugmaschine eingebettet oder von diesem Belag (4) abgedeckt, so daß die bisher übliche, gesonderte Anbringung des Maßstabes und das für den Maßstab notwendige Schutzgehäuse entfallen können.







Meßsysteme für Werkzeugmaschinen

Die Ertindung betrifft ein Längenmeßsystem mit werigstens einer Abtasteinheit für eine nach induldiven, kapazitiven oder elektrostatischen Abtastprinzipien abtastbare, entlang einer Meßstrecke vorgesehene Maßstabverkörperung für Werkzeugmaschinen, die eine Schlitten-oder Werkzeugführung mit einem aus Kunststoff gefertigten Gleitbelag aufweisen.

Bei Meßsystemen dieser Art ist die Maßstabverkörperung bisher auf einem eigenen aus Glas oder Metall gefertigten Trägerkörper angebracht, wobei für eine induktive oder kapazitive Abtastung bevorzugt ein Trägerkörper aus isolierendem Material Verwendung findet. Für eine induktive Abtastung kann der Maßstab in Form eines Mäanders aus einem elektrischen Leiter angebrecht sein, wobei der Mäander über die Meßstrecke reicht und die Mäanderschenkel eine bekannten bilden. Bei einem Meßteilung Meßsystem mit Induktiver Abtastung, dem sogenannten "Inductosyn" wird an den Mäander, den man auch als Wicklung auffassen kann, eine Wechselspannung hoher Frequenz angelegt, so daß durch den Mäander ein entsprechender Wechselstrom fließt. Dadurch baut sich zwischen den Wicklungswindungen (Mäanderschenkeln) ein zeitlich pulsierendes Magnetfeld auf. Als Abtasteinheit werden zwei auf einem Gleiter vorgesehene Win dungsabschnitte verwendet, die gemeinsam relativ zur Meßteilung verstellbar und gegeneinander um Bruchteile der Windungsteilung der Hauptwicklung versetzt bzw. nach einer anderen Variante gegeneinander verdreht angebracht sind. Durch das pulsierende Magnetfeld werden in diesen Windungsab-Abtasteinheit gegeneinander der schnitten phasenverschobene Spannungen induziert. Bei der Relativverstellung des Gleiters gegenüber dem Maßstab erhält man beispielsweise sinusförmige Meßsignale, deren Anzahl dem Verstellweg entspricht und die durch Zählung und Interpolation zu einem Meßresultat ausgewertet werden können. Es gibt auch Meßsysteme mit induktiver Abtastung, bei denen die Windungsabschnitte im Gleiter mit dann gegebenenfalls gegeneinander phasenverschobenen Spannungen beaufschlagt und an der Maßstabverkörperung ein Abgriff vorgenommen wird. Dabei geht man davon aus, daß in der Skala eine resultierende sinusförmige Wechselspannung induziert wird, die über die Teilungslänge nach Betrag und Phase eindeutig ist, d. h., daß innerhalb der Teilungslänge jedem Ortspunkt ein einziger Spannungsvektor zugeordnet ist, der als Analogwert vom Meßgerät der Positionsanzeige aufgenommen und dann digitalisiert werden kann.

Bei Meßsystemen mit nach kapazitiven Abtastprinzipien abtastbarer Maßstabverkörperung besteht diese Verkörperung im einfachsten Fall aus quer zur Abtastrichtung parallel angeordneten Leiterstreifen, wobei die Abtasteinrichtung wieder wenigstens zwei gegeneinander um Teilungsbruchteile versetzte Abtastgruppen aufweist, die ebenfalls Kondensatorfelder bilden. Die Kapazität hängt vom jeweiligen Überdeckungsgrad der Abtastgruppen mit den Leiterstreifen der Meßteilung ab_und folgt bei der Verstellung im wesentlichen einer Sinusfunktion, so daß bei dieser Verstellung wieder sinusförmige Abtastsignale erzeugt werden, deren Wellenlänge der Maßstabteilung proportional ist. Durch Mehrfachauswertung oder Interpolationsberechnung kann auch hier eine elektronische Unterteilung des Grundmaßstabes vorgenommen werden. Entsprechende Meßsysteme sind sowohl als Linearmeßsysteme als auch als Winkelmeßsysteme (Drehgeber) bekannt.

Bei allen bekannten Systemen ist es üblich, die gesondert herzustellende Maßstabverkörperung innerhalb eines für sich an der jeweiligen Werkzeugmaschine zu montierenden Schutzgehäuse anzubringen und die Abtasteinheit mit dem verstellbaren Teil der Werkzeugmaschine, dessen Verstellung zu messen ist, zu kuppeln. Es ist dabei eine exakte Ausrichtung notwendig, damit die Meßrichtung mit der tatsächlichen Verstellrichtung des beweglichen Telles übereinstimmt. Die Anbringung der Maßstabverkörperung und der Abtasteinheiten erfordert entsprechende konstruktive Maßnahmen an der Werkzeugmaschine. Bei rauhem Betrieb besteht immer die Gefahr, daß die Maßstabverkörperung beschädigt oder verbogen wird.

Bei Werkzeugmaschinen geht man immer mehr dazu über, die Schlitten-und Werkzeugführungen mit einem Gleitbelag aus verschleißfestem, gute Gleiteigenschaften aufweisendem Kunststoff zu versehen. Die entsprechenden Stützflächen des Maschinenbettes brauchen dann nicht mehr hochgenau bearbeitet und gegebenenfalls sogar poliert zu sein. Es genügt eine gröbere Oberflächenstruktur der ohnehin durch den Gleitbelag abgedeckten Metalloberflächen.

Aufgabe der Erfindung ist es, Anbringung und Schutz der Maßstabverkörperung mit einfachen Mitteln zu ermöglichen.

Die gestellte Aufgabe wird bei einem Meßsystem der eingangs genannten Art dadurch gelöst, daß die Maßstabverkörperung in dem Gleitbelag der Schlitten-oder Werkzeugführung eingebettet oder von diesem Belag abgedeckt ist.

Der Gleitbelag erfüllt also eine Zusatzfunktion, wobei der bisherige Aufwand für die gesonderte Montage der Maßstabverkörperung entfällt. Die Maßstabverkörperung wird in einem bei der Werkzeugmaschine ohnehin benötigtem Teil untergebracht bzw. von diesem Teil geschützt und folgt in ihrem Verlauf zwangsweise und eindeutig der vorgesehenen Verstellrichtung. Die Abtasteinheit kann in eine Vertiefung des verstellbaren Teiles geschützt eingesetzt oder mit diesem verstellbaren Teil in einfacher Weise gekuppelt werden.

In der Zeichnung ist der Erfindungsgegenstand beispielsweise veranschaulicht. Es zeigt

Fig. 1 einen Teilschnitt durch eine einfache Schlittenführung einer Werkzeugmaschine und

Fig. 2 zur näheren Ertäuterung ein Schema einer induktiv abtastbaren Maßstabverkörperung mit neben der Maßstabverkörperung gezeigter, beim Betrieb aber über die Maßstabverkörperung geführter Abtasteinheit.

Das Bett 1 einer Werkzeugmaschine trägt beim Ausführungsbeispiel eine hochstehende Führungsrippe 2 mit abgeschrägten Flächen 3 zur Führung eines Schlittens der Werkzeugmaschine. Die Flächen 3 sind mit einem Gleitbelag 4 aus Kunststoff, beispielsweise dem unter der Markenbezeichnung "Teflon" bekannten Kunststoff, versehen. In den Belag 4 eingebettet oder an der Unter-Belages angebracht ist seite des Maßstabverkörperung 5 vorgesehen, die nur über einen kleinen Bruchteil der Führungsbreite des Gleitbelages reicht, sich aber über die ganze Länge erstreckt. Diese Maßstabverkörperung kann gemäß Fig. 2 als leitender Mäander 6 ausgebildet sein, bei dem die einzelnen Windungen den Teilungsschritt bestimmen und der an den Enden Anschlüsse 7 aufweist.

Eine in Fig. 1 nur in ihren Umrissen angedeutete Abtasteinheit 8 kann mit dem in Fig. 1 nicht dargestellten Schlitten verstellbar sein und ist beispielsweise in eine Ausnehmung dieses Schlittens eingebettet. Die Abtasteinheit 8 wird in Längsrichtung über die Teilung 6 geführt. Nach

Fig. 2 enthält die Abtasteinheit 8 zwei gegeneinander um Teilungsbruchteile versetzte Windungsabschnitte 9, 10. Je nach dem gewählten Betriebsprinzip wird and die Maßstabverkörperung und/oder an die Windungsabschnitte 9, 10 eine Wechselspannung angelegt und im jeweits anderen Teil ein Abgriff vorgenommen. Liegt die Wechselspannung an den Anschlüssen 7 an, dann erhält man bei der Verstellung an den Anschlüssen 11 bzw. 12 der Windungsabschnitte 9, 10 analoge Wechselspannung en, die gegeneinander phasenversetzt sind und bei denen die Wellenlänge der Teilung des Maßstabes 6 entspricht. Durch Digitalisierung, Mehrfachauswertung und Interpolationsberechnung kann zusätzlich zur Zählung der von einem gewählten oder durch eine nicht dargestellte Refemarke gegebenen **Festpunkt** renz zurückgelegten Maßstabinkremente eine elektronische Unterteilung des Maßstabes und damit eine höhere Auflösung als durch den Maßstab selbst erzielt und in dieser höheren Auflösung das Meßergebnis angezeigt werden.

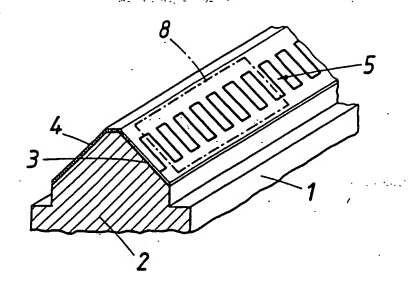
Statt einer nach induktiven Abtastprinzipien abtastbaren Maßstabverkörperung können auch nach kapazitiven Abtastprinzipien oder nach elektrostatischen Abtastprinzipien abtastbare Maßstabverkörperung bzw. nach diesen Prinzipien arbeitende Abtasteinheiten verwendet werden.

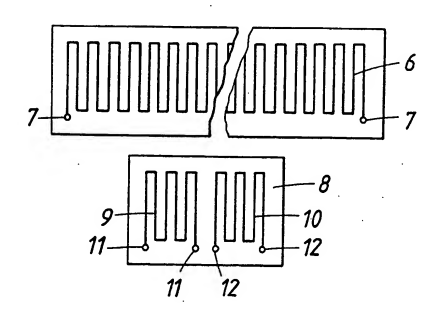
Ansprüche

Längenmeßsystem mit wenigstens einer Abtasteinheit für eine nach induktiven oder kapazitiven Abtastprinzipien abtastbare, entlang einer Meßstrecke vorgesehene Maßstabverkörperung (5, 6) für Werkzeugmaschinen, die eine Schlitten-oder Werkzeugführung (2, 3) mit einem aus Kunststoff gefertigten Gleitbelag (4) aufweisen, dadurch gekennzeichnet, daß die Maßstabverkörperung (5, 6) in den Gleitbelag (4) der Schlitten-oder Werkzeugführung (2, 3) eingebettet oder von diesem Belag (4) abgedeckt ist.

45

50





EP 86 89 0190

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
ategorie	Kennzeichnung des Ookuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)	
Y	FR-A-2 482 283 * Insgesamt *	(F. MARIAK)	1	G 01 B G 01 D G 01 D	7/02 5/20 5/24
Y .	US-A-4 400 890 * Figuren 4,5; S - Spalte 4, Zeil	Spalte 3, Zeile 22	1		
Y	US-A-3 090 934 CORP.) * Insgesamt *	(INDUCTOSYN	1		
Y	DE-A-2 834 519 * Seite 5, Zeile Zeile 19; Figur	e 13 - Seite 10,	1		
A	US-A-3 376 532 AIRCRAFT CORP.)	•	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)	
A	Spalte 4, Zeile FR-A-2 483 603	 (H.U. MEYER) Seite 5, Zeilen	1	G 01 B G 01 B G 01 D	
Der	vortiegende Recherchenbericht wur	rde für alle Patentansprüche erstellt.	_		
	D en Haac	ypecylπg4#A™ 442 ge Queccue	BRO	CK T.PJ ^{iter}	
X : vor Y : vor and A : tec O : nic P : Zw	ATEGORIE DER GENANNTEN D n besonderer Bedeutung allein in desonderer Bedeutung in Vert deren Veröffentlichung derselb innologischer Hintergrund intschriftliche Offenbarung ischenliteratur r Erfindung zugrunde liegende 1	betrachtet nach bindung miteiner D: in ch en Kategorie L: aus:	n dem Anmeldedi er Anmeldung an andern Gründen	ent, das jedoch ers stum veröffentlicht geführtes Dokume angeführtes Doku n Patentfamilie, übe	worden ist int : ment

EPA Form 1503 03 82